

# KO1He

**Efficiente, económico y Ecológico.**

Eléctrico, eficiente, económico y ecológico. Ideal para entornos urbanos, espacios industriales o complejos cerrados.

**NUEVO**



# KO2He

Disponible en versión doble cabina. Cabina más amplia y confortable que otros vehículos similares.



**e** MOTOR ELÉCTRICO



**ALTA VELOCIDAD**

**60 km/h**



**DIRECCIÓN ASISTIDA**



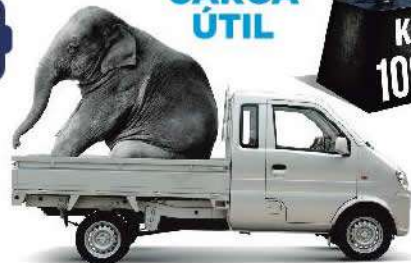
**GRAN AUTONOMÍA**

**110km**

**100% ELÉCTRICO**



**CARGA ÚTIL**



**CARGA RÁPIDA**

**BATERÍA DE LITIO** Carga Completa **4h.**



**SOSTENIBILIDAD MEDIO AMBIENTAL**



# KOIHe

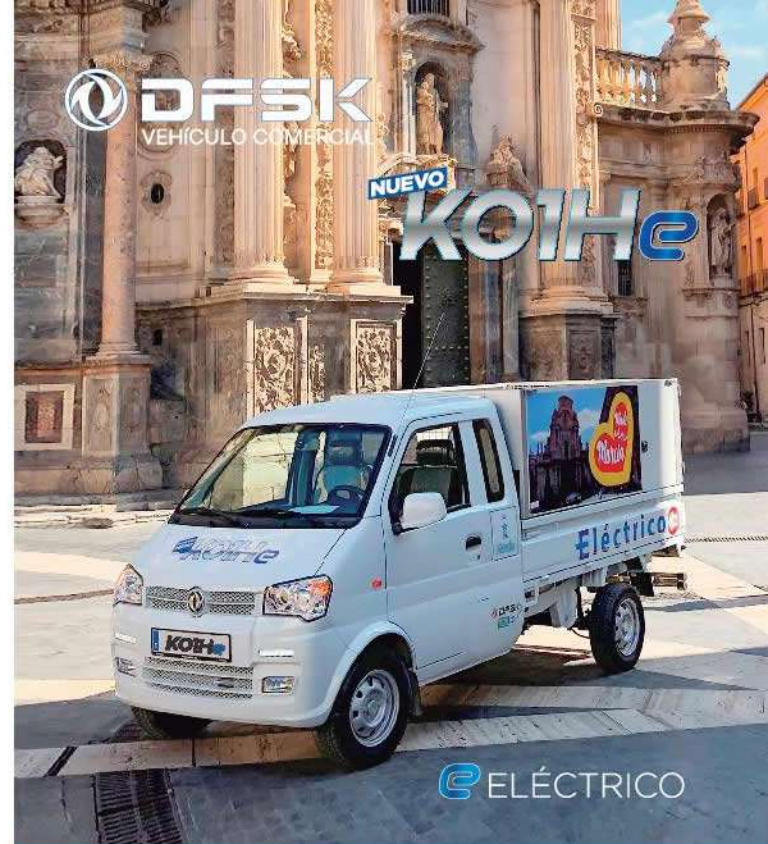
# DFSK

## KO1He Características Técnicas

DIMENSIONES Y PESOS	
Medidas exteriores (mm)	4280x1560x1880
Distancia entre ejes (mm)	2760
Distancia centro de la rueda (mm)	1410/1410
MOM (kgs)	1290
MMTA/MMA (kgs)	2295
Diámetro de giro (mt)	<11.2
Pendiente superable (%)	>30
Capacidad de carga (kgs)	1000 (*1300 con enganche de remolque)
Volumen carga (m³)	4
Pasajeros	2 / 4 (versión K02e)
MOTOR / BATERÍAS	
Motor eléctrico	Trifásico / Asíncrono
Potencia (kW/rpm)	10/6000
Potencia Máxima (kW/rpm)	23/6000
Refrigeración	Refrigeración por aire
Velocidad Máxima (Km/h)	60
Baterías Lítio	Lithium Life P04
Capacidad de la batería (kWh)	17
Autonomía en ciudad (km)	113 (WLTP)
Cargador de coche a bordo (KW)	3,3
Par motor / nominal (Nm/rpm)	150Nm / 0-3000 rpm
Tiempo de carga (h)	4h (0-100%)
Voltaje (V)	72-80
TRANSMISION	
Cambio	Automático
Tracción	Trasera
Suspension delantera / trasera	Independiente Mc Pherson / Ballestas da 5 piezas
Frenos	Freno de disco delante / Tambor detrás
Dirección	Asistida eléctrica
Ruedas	165/80 R13
EQUIPAMIENTO INCLUIDO	
Calefacción, Dirección asistida, Control estabilidad ESP, Frenos ABS, Doble airbag, Cierre centralizado, Elevavanas eléctrico, Portón de acceso lateral con estribo. Opción Aire acondicionado Integrado.	



\*Los datos facilitados son para uso puramente informativo. Este documento no es contractual. DFSK se reserva el derecho a realizar cambios sin previo aviso\*



## La solución + rentable

